1/7/8
DIALOG(R)File 350: Derwent WPIX
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001651709

WPI Acc No: 1976-86162X/197646

Suppression of colouring of polyoxymethylene compsns. - using additives

including polyamide and hydrazine derivs.

Patent Assignee: ASAHI CHEM IND CO LTD (ASAH) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 51111857 A 19761002 197646 B JP 86006093 B 19860224 198612

Priority Applications (No Type Date): JP 7536928 A 19750328

Abstract (Basic): JP 51111857 A

Suppression of marked colouring of polyoxymethylene compsns. contg. polyamide as stabilizer (which are used for bearings gears, etc. including reuse of the runner or sprue on the injection moulding). Polyoxymethylene compsn. is obtd. by adding usually 0.001-0.5 pts. wt. of (1) polyamide and (2) hydrazine deriv. (e.g. acetohydrazide, oxalic acid hydrazide, dodecyl hydrazine etc) to 100 pts. of polyoxymethylene. In addn. to the above additives, usual antioxidants and other additives may be added. The objective substance can maintain sufficient strength without colouring during several regenerations.

Derwent Class: A25; A88

International Patent Class (Additional): CO8K-005/24; CO8L-059/00;

C08L-077/00



(2000円)

箭 単 (I)

昭和50年3月28日

特許力

50, 3, 28

特許庁長官 黃藤英雄 殿

1 発明の名称

ポリオキシメチレン組皮物

2 発 明 者

3 唇脐出脑人

郵便番号550

大阪府大阪市北区電路鉄通1丁目25番地の1

(003) 烟化碳工聚探式会社

御 宮 香炭ガ

4 代 母 人

郵送番号105

東京都構図 芝萃平町 1 苦地焼ノ門佐菜ビル 5 階

6823) 弁理士 情 水

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-111857

❸公開日 昭51. (1976)10.2

②特願昭 50-36728

②出願日 昭50. (1975) 3. 28

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

6714 US 6970 US 7438 US

52日本分類

25 (17D 18 25 (17D 188 25 (17D 28 (1) Int. C12

朔 編 書

1 発明の名称

ポリオキシメチレン組成物

2 、軽許請求の必能

ポリオキシメチレンに、(1)ポリアミドおよび(2) ヒドラシン誘導体を窓加してなるポリオキシメチレン組成物。

3 発謝の詳細を説明

ボリオキシメチレンはそのすぐれた機械的性質、 現然的性質、致労特性などの敬に、郷受、歯単、 その雌機械器品及び種類部品などに広く使用され ているが、近年、材料費の高端に対する対策や受 薬の動約などが異類に考えられるようになり、そ れに任つて、ボリオキシメチレンなどの無可塑性 物館の射出版形に厳して、ランナーやスプルーを 粉砕して再生利用することが広く行われている。 その概、再生使用に伴う物性の保持は勿論、再生 したものと着色性が数品の外級の点から極めて重 幾である。

ボリオキシメチレンの安定剤としてボリアミドが悪めて有効であるととは、例えば、特公昭54 ー5440左どにかいてよく知られているが、ボリオキシメチレンにボリアミドを安定剤として用いた組成物は、射出成形に成し、そのランナー、スプルーを粉砕し再生使用すると、著しい着色を 果する。強度の保持という点からは、100多の 再生を改超実施しても光分実用に耐えらるのに対し、上配の再生着色という点から再生専用が不可 症になる場合が多い。

本発明者らは、上記ポリオキシメチレン組成物 の再生潜色を改良すべく 叙意努力をした結果、 並 外なことに、上記ポリアミドの他にヒドラジン誘 導体を組合せて用いることにより、再生潜色の値 めて少なくなることを見出した。

本発明は、ポリオキシメチレンに、(1)ポリアミドおよび(2)ヒドラジン誘導体を添加して左るポリオキシメチレン組成物に関するものである。

とらで、ポリアミドとは、ポリマー領中に

-C-N-

(但し、Pは水素、アルギル基またはアルコキシ素)

で示される結合を有し、加水分解により、ショルボン酸とジアミンの混合物かよび/またはω~アミノカルボン酸の混合物を生じるものである。この中でも厳点が220℃以下のものが好ましい。

上記シカルボン酸としては、炭素数2~30で、例えば、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、アジビン酸、アゼライン酸、セベシン酸、イソセバシン酸、ノナメチレンシカルボン酸、デカメチレンシカルボン酸、アイコサン・1.20・シカルボン酸、オキシジカルボン酸、3,9・ビス・(ワーカルボキシル)へブチルー2.4.8.10・テトラオキサスピロ(5.5)ウンデカンなどがある。

上記ジアミンとしては、炭素数2~15で、例 えば、エチレンジアミン、プロピレンジアミン、 テトラメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミ ン、ノナメチレンジアミン、ピス-ァ-アミノブ

シビン酸より合成されるポリアミドエーテル、カプロラクタムとカプロラクトンのコポリャー、ローラウロラクタムとカプロラクトンのコポリマーなどがある。

上紀ポリアミドの添加権は、ポリオキシメチレン100事世部に対して0.1~10責部、好生しくは0.3~2重要部である。

本発明に用いられるヒドラジン誘導体としては、 切モノカルボン酸ヒドラジド、ロジカルボン酸ヒ ドラジド、四脂肪族換化水素基質碘ヒドラジン、 四ド・重要・モノカルボン酸ヒドラジドがある。

上配(4)の化合物としては、アセトヒドラシド、 ラウロヒドラシド、ステアロヒドラシドなどがある。

上配回の化合物としては、シュウ酸ジヒドラジド、アジビン銀ジヒドラジド、セバシン酸ヒドラジド、セバシン酸ヒドラジドなどがある。

上配内の化合物としては、ドデシルヒドラジン、 セチルヒドラジンなどがある。

上配料の化合物としては、例えば、次式で示さ

ロビルエーテル、ピスプミノーメチルーシクロヘキサン、3.9 - ピスー(3 - アミノブロビル)-2,4,8,10 - テトラオキサスピロ(5,5)ケンデカンなどがある。

また、上記ローアミノモノカルボン酸としては、 炭素数3~13で、例えば、ァーアミノ路酸、 c ーアミノカブロン酸、13-アミノトリデカン酸 などがある。

本発明に用いられるポリアミドには、ラクメムとラクトンの共産合体であるポリアミドエステルも含まれる。また、ジアミンとして上配ジアミン以外に、ポリオキシアルキレン - a,d - ジアミンを用いたポリアミドエーテルも使用しうる。

本希明に用いられるポリアミドとしては、例えば、ポリカブロラクタム、ポリヘキサメチレンアジバミドかよび ポリヘキサメチレンセバカミドのターボリマー、ナイロンエ1、ナイロン12、ナイロン6-12、ポリカブロラクタムとボリヘキサメチレンセバカミドのコボリマー、ポリオヤンエチレン・4,が・ジアミン(重合盛1000)とア

れる化合物がある。

上記にドラジン誘導体は、ポリオキシメチレン
100東世部に対し、通常0.001~0.5 東世部
低加される。ヒドラジン誘導体の最加方法として
は、ポリオキシメチレン、ポリアミドあるいは他
の添加剤と同時に最加してもよいし、予めポリア
ミドとヒドラジン誘導体とを属合した後、ポリオ
キシメチレンに最加してもよい。勿論その他の方
法でも添加されりる。

本発明で用いられるボリオキシメチレンとは、 オキシメチレンホモボリマーかよび大部分がオキ ンメチレン悪鎖よりなるコまたはメーボリオキン メチレンであり、ホルムアルデヒドまたはホルム アルデヒドの環状オリゴマーであるトリオキサン、 テトラオキサンなどを単数に、またはこれらと共 家合可能なコモノマーとを重合または共業合して

特開 昭51-111857(3)

得たものを、末端からの分解に対し安定化したものである。

本発明の組成物では、上配ボリアミド、ヒドラシン誘導体の他に、通常酸化防止剤が添加される。 酸化防止剤としては、例えば、4.4-ブチリデン ービス-(6-tort,-ブチャー3-メチルフェノ ール)、2.2'-ブチリデンービス-(4-メチル ー6-tort,-ブチルフェノール)、2.2-メチレ ン・ビス-(4-メチルー6-tort,-ブチルフェ ノール)、1.6-ヘキサンジオールーピスー3-(3.5-ジーtort,-ブチルー4-ヒドロキシフェ ニル)-ブロビオネート、テトラキス-(メチレ ン・(3.5-ジーtort,-ブチルー4-ヒドロキシ ハイドロシンナメート))-メタンなどがある。

本発明組成物には、その他、通常公知の添加剤 も抵加されうる。

次に本発明の実務例を示す。実施例中の部かよびがは、すべて重量基準である。

夹 施 例 1

ポリオキシメチレンジアモテート [41(1 8 0

才 1 褒

再生回數	À B	実施倒 1	比較例1
o .	上 (明度)	8 6.1	8 ភ្.ទ
	&L(黄斑)	2.3	2,5
£	L (明度)	8 1.5	7 5.0
	^{お上} (黄媛)	5,0	9.6

突縮例2~5

ボリオキシメチレンジアセテート (*** (100 °C) ~ 19.0 * 10 分] 10 0 部、 2 2 4 6 0.5 部 * よび ボリカブロラクタム (3 8 考) / ボリヘキサメチレンアジバミド (3 5 考) / ボリヘキサメチレンアジバミド (2 7 考) のターボリア ミドロア 部よりなる混合物 10 1 部に、 オ 2 装に示すようなヒドラシン誘導体を添加し、 実施倒1 と同様な試験を行なつた。 結果を同じくオ 2 表に そす 才 2 沒

		突縮例 2	実施例 3	突施例	製施例 5	比較多 2	比較例 ⁵ ※
アジピン酸 ジヒドラジド		003	-			1	003
		_	01	_	_	_	
ステアリン酸ヒドラジド		_	_	_	0,2	_	
ドデシルヒドラジン		_		0,02	— <u>,</u>		
再生 0個目	ら (明度)	85,0	85,9	85,3	85,5	85,4	成性 形不
	まむ (黄度)	2.5	30	3,5	2,7	21	時長の
将生 5 闰 目	1. (窮壁)	80,5	81,2	795	79B	78,5	
	さL (黄腹)	ā,1	4.6	5,5	4.6	10,1	無安定

※比較例3 にはターボリアミドは盛加されていない。

突施例 6

トリオキサンとエチレンオキサイド (2.6 多) を共産合して得られたコポリオキシメチレンの不 安定末端部分を処理したもの10.0 部に、ポリオ キシエチレン - 4.4 - ジアミン(東合産400) とアジピン後より得られたポリアミドエーテル

0.5 部、2248 0.25 数および落骸 ジヒドラ ジドロ.025間を混合し、実施例1と阅读の試験 をした。また比較のために、態酸ジヒドラジドを 旅加しないものについてら内様の飲飲をした(比 較例4)。結果をサる技に示す。

才 3 卷

			凝點例6	比較例4
舟生0 回	L	(明度)	8 5.6	8 5.4
	δL	(黃鑑)	3.2	3.5
再生5回	ъ	(明成)	8 1.0	7 4,3
	8 b	(改版)	6.2	10,1

代理人并理士

旅付書類の目録

(1) 明 細

1 通

(2) 額 書 嗣 本

(3) 委 任 状

前記以外の発明者

南山県倉敷市棚通3丁自13番1 旭化成工業株式会社內 月十二

岡山県倉敷市湖通3丁目13番1

オオ シャ 大 島 クランナシャシストウリ 外の

胸山 聚省数市 湖通 3 丁目 1 3 卷 1

脚山県倉敷市制造3丁目13番1 7年にかせ、200mmの 地化 校工 要 株式会社 内 丸 胸 信 夫 対 山県倉敷市総通3丁目13番1 7年にかせ、200mmの 地化 成工 要 休式会社 内 地 化 成工 要 休式会社 内 電 化 成工 要 休式会社 内 電 田 金 郷

岡山泉倉敷市南池3丁目15番1 79th 4/30430 旭化成工業株式会社內

佐 ▶ **○ タケン** 武